© EPODOC / EPO

PN - JP61075424 A 19860417

PD - 1986-04-17

PR - JP19840196292 19840919

OPD - 1984-09-19

TI - PRINTING DEVICE

IN - ISHII KENICHI

PA - NIPPON ELECTRIC CO

IC - B41J5/30; G06F3/12; G06K15/10

@ PAJ / JPO

PN - JP61075424 A 19860417

PD - 1986-04-17

AP - JP19840196292 19840919

IN - ISHII KENICHI PA - NEC CORP

TI - PRINTING DEVICE

AB - PURPOSE:To allow an operator to recognize drawing operation and have no feeling of unrest by providing an operation part with a simple drawing display part and displaying the progress state of drawing operation which is being performed in the printing device on the display part.

- CONSTITUTION: The printing device 2 is equipped with a character pattern memory 4 stored with characters and graphic patterns in dot matrix representation corresponding to character codes, etc. Further, the device is equipped with a drawing control part 3 which reads a character pattern corresponding to print information such as a character code inputted from a host device 1 out of the character pattern memory 4 according to the print information and writes it in a dot screen memory 5 at an address position corresponding to a print position. Furthermore, the dot screen memory 5 for one page and operation part 7 are provided and a printing part 6 performs a page-by-page printing operation after dot patterns for one page is written in the dot screen memory 5 according to the input information from the host device 1. The operation part 7 is equipped with the drawing display part 8, where the state of data writing on the dot screen memory 5 is displayed.
- G06F3/12 ;B41J5/30 ;G06K15/10

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 75424

(5) Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

43公開 昭和61年(1986)4月17日

3/12 G 06 F 5/30 B 41 J G 06 K 15/10 7208 - 5B8004-2C 7208-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 印刷装置

到特 願 昭59-196292

❷出 顋 昭59(1984)9月19日

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 井 圕 何発 明 者 石

犯出 頣 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

1. 発明の名称

印刷装量

2.特許請求の範囲

上位装置から入力される文字コード情報等をド フトマトリフクス表現の文字図形パタンに変換す る機能と、1ページ分の文字関形パタンを書籍す るためのドツト画面メモリとを備えて、ページ単 位で印字動作を行なう印刷装置において、前記ド ット画面メモリの複数のアドレスに対応して隣一 アドレスが割付けられた指面表示部を備えて、前 記ドット画面メモリへの書込みデータを前記指画 表示部の対応するアドレス位置に同時に普込むこ とを特徴とする印刷装置。

3.発明の詳細な説明

発明の属する技術分野

本発明は、文字。図形。イメージ等のドットパ タンを1ページ分のピツトマツブメモリに描画展 関した後に、ページ単位で印刷動作を行なう印刷 装置に関し、特に、操作盤表示機能に関する。

经来技術

従来、この種のページ単位で印字動作を行なう 印字装置においては、1ページの途中で印刷動作 を停止することができないため、1ページ分の印 別情報をあらかじめドフト表示等の印刷可能な形 式に展開してから印刷動作を開始する。例えば、 レーザプリンタ等においては、文字コード等の印 字情報をドットパタンに変換し、1ページ分の印 字情報をドフト画面メモリ上に描画展開してから 印刷動作を開始する。従つて、複雑な帳票。図形 等を印字する場合は、上位装置から印字情報が入 力されてから、1ページ分の描画展開が完了する までの印刷不動作状態が長くなる。この場合、操 作者は、印刷装置が故障したのかと不安を懸じる ことになる。この不安を解析するために、従来の 印刷装置は、指画実行中をランプ表示等によつて 表示するようにしている。しかし、ランプ変示の みでは、どの程度まで措置が進行しているのか不 明であり、さらに、不動作時間が長時間に亘るよ うな場合は、ランプは点灯しているが、果して装 置は正常なのであろうかというような不安を与えることになるという欠点がある。

発明の目的

本発明の目的は、上述の従来の欠点を解決し、 操作パネルに、描画動作の進行情況を表示するこ とにより、長時間印刷動作を停止するような場合 でも、操作者に不安を与えないようにした印刷を 置を提供することにある。

発明の構成

本免明の印刷装置は、上位装置から入力される 文字コード情報等をドットマトリックス表現のの文字 図形パタンに変換する機能と、1ページ分のの文字 図形パタンを審積するためのドット 画面メモリの複数のでは、前記ドット画面メモリの複数のアドレスに対応して「阿一フドレスが割付けられた描画表示部を備えて、前記ドット画面メモリへのおよながでした。

免明の実施例

第2回は、ドット画面メモリ5と描画表示部8 との対応を示す図である。 同図 (A) のドット暦. 面メモリろは、例えば、18ピット1クードで検 4098ピツト(256 ワード)。厳4098ピツトのメモ りである。放メモリの1ピットは、文字パタン等 の1ドツトを萎積する。阿図(B)に示す措画表 示部8は、64ピツト×84ピットのドットマトリッ クスであり、1ピットは、ドット画面メモリ5内 の64×64ビットのメモリ領域に対応する。同図 (A) に斜線で示されたメモリ領域Aは、同図 (B)のビットbに対応し、ドット画面メモリ 5 のメモリ領域A内に1ドット以上の表示がある場 合は、猫画表示部8のピットトをオンすることに よつて、ドット画面メモリ5上に展開表示される 西面パタンの概略が、描画表示部8に表示され 3.

第3図は、ドット画面メモリ5および描画表示 部8へのデータ ち込みを説明するための図であ る。すなわち、描画制御部3からドット画面メモ リ5に、横方向ピットアドレスXと、縦方向ピッ 次に、本発明について、図面を参照して詳細に 説明する。

第1図は、本発明の一実施例を示すプロック図 である。すなわち、印刷装置2は、文字コード等 に対応するドツトマトリックス表現の文字、図形 パタンを記憶している文字パタンメモリ4と、ヒ 位装置しから入力される文字コード等の印字情報 によつて文字パタンメモリもから対応する文字パ タン等を読出してドット画面メモリ5上の印字位 置に対応するアドレス位置に費込む描画制御部3 と、1ページ分のドツト画面メモリ5と、ドット 画面メモリ5の内容を印刷する印字部8と、操作 部でとを備えて、上位装置1からの入力情報によ つて、1ページ分のドットパタンをドット画面メ モリ5に書込んだ枝に印字部6がページ単位で印 字動作を行なうことは従来と同様であるが、本実 施例においては、操作部?に描画表示部 8 を備え て、該措画表示部8にドット両面メモリ5上への データ書込みの状態を表示させるようにしてい 3.

トアドレスYとデータDとが供給され、ドツト画 面メモリ5は、アドレスX、Yで指定されたビッ ト位置にデータDを審込む。データDは、描画変 示部 8 にも並列に入力される。そして、アドレス 生成用割箕回路9でアドレスXの値を84で割つた アドレスX′を生成し、アドレス生成用割食回路 10でアドレスYの値を84で割ってアドレス? ' を 生成して描画表示部8に供給する。描画表示部8 は、アドレスX′。Y′で投定されたピット位置 にデータDを書込む。ドツト画面メモリ 5 内の複 数ピツト (.84×84ピツト) のメモリ領域に対応し て、 同一のアドレスX ′, Y ′が描画表示部8に 供給されるから、ドツト画面メモリ5の1つのメ モリ領域のうちの1ピツト以上にデータ"1"が 当込まれたときは、描画裏示部Bの対応するピッ トが"1"となる。従つて、描画表示部8によつ てドツト画面メモリ5上への描画状態の経略を知 ることができる。

第4回は、第3回のアドレス生成用割算回路 9,10を省略して、機画制御部3の出力するアド レス X 、 Y の上位 6 ビットを指画表示 8 8 の 8 込み アドレス X ′ 、 Y ′ として使用できることを示す 図 である。 アドレス X 、 Y 、 X ′ 、 Y ′ がいずれる 2 進数 で表示される 場合は、 アドレス X 、 Y の上位 6 ビット (2 6 ~ 2 ") を使用することにより、 容易にアドレス X ′ 、 Y ′ を得ることができる。

本実施例では、ドット画面メモリ5への描画動作の進行状態を描画表示部 8 によつて表示することが可能であり、描画動作の進行状態を慢作者に認識させ、描画動作が長時間に亘り、その間印刷動作が停止したような場合に、慢作者に不安感を与えることがないという効果がある。

免明の効果

以上のように、本発明においては、操作部に簡単な措面要示部を設けて、抜措面要示部に印刷を置内で実行中の措面動作の進行状態を表示するように構成したから、操作者が指面動作を認識し、長時間に亘って印字動作が停止されたような場合にも不安感を発生させないという効果がある。

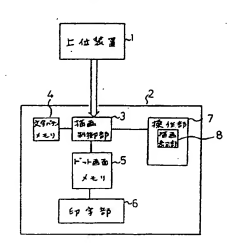
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は上記実施例のドット画面メモリと描画表示部との対応を示す図、第3図は上記実施例のドット画面メモリと描画表示部へのデータ書込みを設明するための図、第4図は第3図のアドレス生成用数算回路を省略した図である。

図において、1:上位装置、2:印刷装置、3:描画制御部、4:文字パタンメモリ、5:ドット画面メモリ、6:印字部、7:操作部、8:描画表示部、9,10:アドレス生成用割算回路。

出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 住田俊宗

才 1 図



分 2 図 (B)

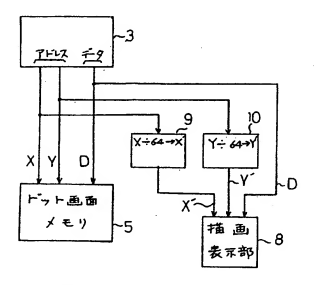
4096 ドナ 5

4096 ドナ 5

4096 ドナ 5

4096 ドナ 5

沙 3 図



沙 4 図

